DERWENT-ACC-NO: 1977-73135Y

DERWENT-WEEK:

197741

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Heat-conducting, electrically-insulating, silicone rubber sheet - comprising electrically insulating plastic film and heat conductive electrically insulating silicone rubber coating opt. on both sides

PATENT-ASSIGNEE: NIKKAN KOGYO KK[NIKKN]

PRIORITY-DATA: 1976JP-0018832 (February 25, 1976)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 52102678 A

August 29, 1977

N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): B32B027/08, H01B017/60, H01L021/31, H01L023/34

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 52102678A

BASIC-ABSTRACT:

Sheet comprises an electrically insulating plastic film, and a heat conductive electrically insulating silicone rubber coating disposed on one or both side of the plastic film. The sheet is made by depositing a silane system pretreating agent on the surface of an electrically insulating film, dryin it, depositing a heat conductive electrically insulating silicone rubber on the pretreated surface, and drying it.

Sheet is used as a heat sink medium which is arranged between a heat generating device such as transistors and a mounting plate. The sheet has good adhesion to the mounting plate.

TITLE-TERMS: HEAT CONDUCTING ELECTRIC INSULATE SILICONE RUBBER SHEET COMPRISE

ELECTRIC INSULATE PLASTIC FILM HEAT CONDUCTING ELECTRIC **INSULATE**

3/10/06, EAST Version: 2.0.3.0

(9日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52-102678

	識別記号	②日本分類	庁内整理番号	❸公開 昭和52年(1977)8月29日
H 01 L 21/31		99(5) C 23	7216—57	
B 32 B 27/08	•	59 G 0	5334-57	発明の数 2
H 01 B 17/60		99(5) C 4	650757	審査請求 未請求
H 01 L 23/34		25(9) A 1	2102—37	
•		62 C 53	6790—57	(全 3 頁)

64熱伝導性電気絶縁シートおよびその製造方法

ニツカン工業株式会社板橋工場 内

@特 顧 昭51-18832 @発 明 者 清水規之

願 昭51(1976)2月25日

東京都板橋区前野町3-44-4 ニツカン工業株式会社板橋工場

@発 明 者 原沢涓

@出

同

の出 願 人 ニッカン工業株式会社

東京都板橋区前野町 3 -44-4 ニツカン工業株式会社板橋工場

東京都目黒区大岡山1-35-22

個代 理 人 弁理士 東条暮一

桜井宏一

東京都板橋区前野町 3-44-4

1.発明の名称

熱伝導性電気絶縁シートおよびその製造方法 2.特許請求の範囲

- 1. 電気絶録性の良好なプラスチックフィルムの片 面または両面に、熱伝導性に優れかつ電気絶縁 性の良好なシリコーンゴムを被覆してなる熱伝 導性電気絶縁シリコーンゴムシート。
- 2.電気絶敏性の良好なプラスチックフィルムの表 . 面にシラン系前処理剤を塗布し、加熱乾燥した のち、熱伝導性に優れしかも電気絶縁性の良好 なシリコーンゴム系塗料を塗布し、加熱乾燥し てなる熱伝導性電気絶縁シリコーンゴムシート の製造方法。

3.発明の詳細な説明

電気部品、電子部品の中で、例えば小型トラン スヤトランジスタ、サイリスタなどの半導体部品 のように、作動中に相当量の発熱を併なり部品に おいては、発生する熱を取付部分に効率よく誘導 発散させて、特性の向上と過熱事故に対する安全

をはかると同時に、部品と取付部分とを電気的に 絶録して、機器の電気的安全性を確保しなければ ならないという要求がある。

とのように熱伝導性と電気絶縁性という相矛盾 した特性を実用的範囲で妥協させて、半導体部品 の底面と取付板との間に熱放散媒体として介在せ しめる従来公知のシートには、熱伝導性を付与し たシリコーンゴムシート、マイカシートなどがあ

熱伝導性シリコーンゴムシートは、発熱体との 密着性が良く熱の伝達は有利であるが、本質的に 根械的強度、特に引き裂き強度が小さく、柔軟で ありすぎて、打抜きなどの根核的加工の際に、作 業性に劣り、また取付作業の際に取扱いにくいと いり欠点がある。

また、熱伝導性マイカシートは、熱伝導性シリ コーンゴムシートに比べて、引き裂き強度は大き いが、発熱体との密着が悪くて空隙ができて熱伝 導をさまたげるので、との空隙を組めるために発 熱体と接触するシートの表面にシリコーングリー

特別昭52-102678(2)

ス等を塗布しなければならず、したがつて工数が かかるという欠点がある。

本発明は必要な熱伝導性、電気絶縁性をそとな うことなく、従来公知の熱伝導シートの欠点を除 去したものである。

以下添付図面を参照して本発明を説明する。

添付の第1図および第2図は本発明の実施例を示す部分断面図であつて、これらの図面において、(1)は電気絶縁性の良好なブラスチックフィルム層、(2)は熱伝導性に優れかつ電気絶縁性の良好なシリコーンゴム層である。

本発明による熱伝導性電気絶縁シートは電気絶縁性の良好なプラスチックフィルム(1)の両面(第1図)または片面(第2図)に、熱伝導性に優れかつ電気絶縁性の良好なシリコーンゴム層(2)を被優したのである。

本発明におけるプラスチックフィルム層(I)には、ポリエチレンテレフタレートフィルム、弗素系フィルム、ポリイミドフィルム等が用いられてこれ らのブラスチックフィルムに、熱伝導性の良いシ プラスチックフィルム層(I)とシリコーンゴム層
(2)との一体化した電気絶像性を有する熱伝導性プラステックフィルムシートは、プラスチックフィルムシートは、プラスチックフィルムの存在によつて、シリコーンゴムシートの根
域的強度を改善し、通常組込み作業の瞭のドライバーによる締付けの圧力およびねじりトルクに充分耐えるものである。また発熱体との密着性は、シリコーンゴムシート単体の場合と全く同じ効果を有する。パンチング作業により任意の形状に打

リコーンゴム例えばNR-5092u(東芝シリコ

ーン株式会社製)、 K.B. – ó.8 D.1 u (信越化学工

業株式会社製)等を有機幣剤に溶かしたものを塗

布し、加熱乾燥して、ゴムとフィルムとを完全に

一体化した熱伝導性電気絶縁シートおよびその製

造方法に関するものである。

本発明は、プラスチックフィルム層(I)とシリコーンゴム層(2)との一体化を完全にするために、シ

抜く場合にも、フイルム層(1)の存在がシートに適

度の可撓性を付与しているので、打抜加工性に侵

ラン系前処理剤で処理することが特徴であり、シラン系前処理剤として東芝シリコーン株式会社製のシリコーンプライマーME-10, ME-11, ME-21、信越化学工業株式会社製のプライマール5, プライマー8、東レンリコーン株式会社製のプライマー8H2260等が適当である。

ブラスチックフィルムを東芝シリコーン株式会社製のシリコーンブライマーME-21のアルコール裕液不揮発成分2%に受徴して、150℃、10分間乾燥すると、ブラスチックフィルムの装面が、シリコーンゴム層(2)とより強く一体化できるように改質される。

本発明は、上記のように処理されたフィルム、例えばポリエチレンテレフタレートフィルムに、トルエンに溶解した信越化学工業株式会社製のKBー6801 u熱伝導性シリコーンゴム固形分100 部に対し、ゴム加硫剤、24シクロロベンゾイルパーオ中サイドを15部添加した塗料を塗布し、160℃,30分間加熱して、架橋したシリコーンゴム層(2)を形成せしめ、ブラスチンク層(1)と一

体化された熱伝導性シリコーンゴムシートを製造 する。

本発明は以上に記載したように、補強材にシラン系前処理剤で処理した電気絶縁性の良好なブラスチックフィルムに、熱伝導性に優れかつ電気絶縁性の良好なシリコーンゴムを盤布し、加熱硬化したシートをよびその製造方法に関するものであって、根域的特性に優れ、かつ発熱体との密着が良く、熱放散性の良い熱伝導性電気絶縁シートを得るものである。

4.図面の簡単な説明

れる。

第1四≯よび第2回はそれぞれ本発明の実施例 を示す部分断面図である。

1 ・・・・電気絶縁性の良好なブラスチックフィルム層、 2・・・熱伝導性に優れかつ電気絶縁性の良好なシリコーンゴム層。

特許出願人 ニッカン工業株式会社

代理人 東 條 書 二〇



